



PROYECTO PILOTO DE COMPOSTAJE

INDIRA REYES VAZQUEZ

* COMO COMENZAMOS

- * Se realizaron todas las coordinaciones necesarias con los barrios de Santa Ana, San Blas, San Cristóbal, San Pedro para las actividades del mes de marzo año 2017`, teniendo reuniones con la población y otros integrantes del proyecto:
- * La realización del Proyecto de Compostaje en el Barrio Histórico de San Pedro, Santa Ana, San Blas, San Cristóbal en el centro del Cusco donde hubo la participación de 41 personas al evento de Presentación del Proyecto Piloto de Compostaje

CONCLUSIÓN :

PREGUNTA 1 : La mayoría sabía que es compostaje .

pregunta 2 : Mas de la mitad sabía que residuos se podía reciclar .

pregunta 3 : Casi todos sabían cuales eran los residuos orgánicos.

pregunta 4 : La mayoría generan residuos orgánicos en su hogar .

pregunta 5 : Todos acertaron que reciclando ayudarían al planeta .

pregunta 6 : A todos les gustaría generar su propio alimento .

pregunta 7 : Todos tienen plantas en sus hogares .

pregunta 8 : A todos les gustaría ser parte del proyecto .

pregunta 9 : todos creen que este proyecto ayuda a disminuir los residuos orgánicos en sus hogares y les dan un mejor uso .



La realización de la Segunda Etapa del Proyecto Ciudades Secundarias-URBINSIGHT, enfocándose en las visitas a los barrios de estudio, Se hizo las visitas casa por casa para saber el espacio que tenían y si querían participar en el proyecto, y comprometerse en la etapa de la recolección de residuos materia orgánica , la primera semana del mes de mayo.



Visitamos a las casas con Stephanie y los jóvenes de ingenio verde coordinamos con los dirigentes de cada barrio para que nos apoyen en la inserción del proyecto y el compromiso de la población en esta etapa del proyecto, donde se realizó esta encuesta

conclusión :

1. todos están dispuestos a trabajar con los alumnos de la UAP en sus casas .
2. El 96% de la población va a permitir que los alumnos evalúen sus residuos en sus casas .
3. el 96% tiene espacio en sus casas para construir y almacenar el compost en sus casas .
4. la mayoría está dispuesta a invertir y participar en el evento sin contar con ningún fondo un total de 96%.
5. solo hay una persona que tiene modelos de compost en San Cristóbal .
6. Al 79% le importa el diseño del modelo si ocupara espacio , si es grande si pesa mucho etc.
7. El 96% de las personas que participan no se hacen problemas en voltear el compost .
8. El 100% de las personas piensa utilizar el compostaje en sus casas .
9. El 96% piensa que el compost ayudara a sus plantas para una mejor producción .
10. El 88% está cómodo con que se usen las lombrices en su compostaje .
11. El 79% de las personas tiene un área cubierta con un techo para poder almacenar el compost .
12. El 96% tiene ganas de aprender a usar el te de compost.
13. El 83% tiene herramientas para poder construir los modelos que compost .
14. El 96% está dispuesto a poder prestar sus herramientas para poder hacer otros modelos .
15. El 63% tiene acceso otros materiales para la construcción como baldes y madera .
16. Solo la familia de San Cristóbal tiene lombrices ya que tienen un compost en la tierra y el otro 92% no tiene lombrices .
17. La mayoría no se hace problemas porque se tome foto al frente de sus casas para nuestra ubicación espacial .



Se participó en la feria de organizaciones de la municipalidad de wanchaq, donde se mostró el proyecto de compostaje, entregando trípticos del proyecto y de cómo ingenio verde y Proyecto Ciudades Secundarias-URBINSIGHT Ecocyty estaba trabajando de esta forma el compostaje para reducir los desechos orgánicos.



Se hizo la compra de todos los materiales para el armado y
En esta etapa Comenzamos a armar en cada barrio los dos
modelos con la participación de los vecinos, explicando cada
modelo y haciendo unas entrevistas, de la construcción y tomando
fotos.



MODELOS TERMINADOS DE COMPOSTERO GIRATORIO Y VERMICOMPOSTAJE EN LOS 4 BARRIOS HISTÓRICOS DE TODA LA ZONA CÉNTRICA DEL CUSCO .



Nos reunimos en cada vecino de los barrios tanto en San Pedro, Santa Ana, San Cristóbal, San Blas para poder hacer la entrega de los modelos tanto de compost, vermicompostaje las primeras semanas de junio.



Se comenzó con los alumnos de la UAP para la siguiente etapa de medición de PH, T, Humedad, el 11 de junio por una semana hasta el 18 de junio.



La primera feria ambiental donde participaron la UAP, Ingenio verde fue el sábado 3 de junio en la plaza Túpac Amaru donde se mostró los dos modelos tanto de compost giratorio y vermicompostaje entregando guías de información a los asistentes de cada modelo.



La segunda feria él fue el lunes 5 de junio donde participaron la UAP, Ingenio verde en la plaza de San Sebastián donde se mostró los dos modelos tanto de compost y vermicompostaje entregando guías de información a los asistentes de cada modelo. Ese día también se realizó la vigilia con la UAP por el día del Medio Ambiente.



GRACIAS